# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-129023

(43) Date of publication of application: 22.05.1989

(51)Int.CI. C08G 65/48

(21)Application number: 62-285404

(71)Applicant: TOSOH CORP

(22)Date of filing:

13.11.1987

(72)Inventor: ASAHI TETSUYA

TAMAI TOMOJI KONDO YOZO

## (54) POLYCYANOCARBOXYLARYL ETHER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a polycyanocarboxylaryl ether useful as a reactive polymer of excellent heat resistance, having a polyaryl ether as a main skeleton. CONSTITUTION: This polycyanocarboxylaryl ether has k repeating units of formula I (wherein Ar is an aromatic ring) and I repeating units of fromula II (wherein Ar is an aromatic ring), has a k/(k+l) value of 0.20W0.80 and a reduced viscosity [ηSP/C] ≥0.3dl/g as determined in a 0.5g/dl concentration solution in a p-chlorophenol solvent at 60° C. Said ether can be obtained by, for example, the following process. Namely, an aqueous solution of an alkali metal salt is added to a solution of polycyanoaryl ether of a reduced viscosity [nSP/C] ≥ 0.3dl/g as determined in a 0.5g/dl concentration solution in a p- chlorophenol solvent of formula III (wherein Ar is an aromatic ring) in an organic solvent and reacted for about several tens of min to several hr at 0W200° C.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 砂公開特許公報(A) 平1-129023

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

C 08 G 65/48

NQU

6944-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 

ポリシアノカルボキシルアリールエーテル

②特 願 昭62-285404

22出 顧 昭62(1987)11月13日

⑫発 明 者 旭

哲 也

三重県四日市市別名3丁目10番3号

郊発 明 者 丑

玉 井 知

三重県四日市市別名3丁目4番1号 三重県四日市市みゆきケ丘2丁目1473番地の210

⑦発 明 者 近 藤 陽 三 ①出 顧 人 東ソー株式会社

山口県新南陽市大字當田4560番地

明、知る

1 発明の名称

ポリシアノカルポキシルアリールエーテル

2 特許請求の範囲

1) 式(I)

(Arは、芳香族環を表わす) で示される繰り返し単位をk個 式(Ⅱ)

(Arは、芳香族環を表わす) で示される繰り返し単位 2 餌を有し k / ( k + ℓ)の値が0.20~0.80であり、かつP-クロロフェノールを溶解とする濃度
0.5g/dℓ溶液の60でにおける還元粘度[nsp/C]が0.3dℓ/g以上であるポリシアノカルボキシルアリールエーテル・

## 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、高分子改質剤、イオン交換樹脂、反 店性高分子等の分野に店用可能な優れた耐熱性を 有する新規ポリシアノカルポキシルアリールエー テルに関する。

#### [従来の技術]

カルボキシル基は反応性の高い基で多様な反応 が知られているが、高分子についたカルボキシル 基も高い反応性を示すため、高分子カルボン酸は、 反応性高分子として重要な分野をなしている。

このような高分子カルボン酸としては、ボリア クリル酸。ポリメタクリル酸などが広く用いられ、 それらの単独重合体のほかに、多くの共重合体が

知られている。(たとえば、岩倉義男、栗田恵館 著、反応性高分子、170ページ、講談社、

1977年)

一方、ポリシアノアリールエーテルは優れた耐 熱性を有するポリマーであり、種々の構造のもの が既に報告されている(たとえば、特別昭47-14270号公報,特開昭59-206433号 公報など)。

しかしながら高耐熱性のポリカルポン酸はこれ までほとんど例がなく、またシアノ基とカルボキ シル基の両方を有するポリシアノカルボキシルエ ーテルは現在まで報告されていない。

### [発明が解決しようとする問題点]

高分子カルボン酸は、カルボキシル基の反応性 のため反応性高分子として穏々の用途があるが、 従来の高分子カルボン散は、耐熱性が低く高分子 改費剤をはじめ耐熱性が要求される分野ではその 使用が展定されていた。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、上記問題点を解決するために、

ン酸であることを見いだし本発明を完成するに至 った。

本発明のポリシアノカルボキシルアリールエー テルにあっては、式(I)の繰り返し単位を1個 またはこの単位が複数個適宜に直鎖状に連結して なる連結体と、式(Ⅱ)の繰り返し単位 1 個又は この単位が複数個適宜に直額上に連結して成る速 箱体とが、互いに無秩序に又は秩序立って直鎖状 に連結して構成されている。

において、各種り返し単位の起数k、lは、 0.20≦k/k+ℓ≦0.80の関係を満足す ることが必要である。0、20未満の場合には機 傾的性質および耐熱性が悪くなる。0.80を超 える場合にはポリカルボン酸の特徴が十分に発揮

このポリシアノカルボキシルアリールエーテル

本発明のポリシアノカルボキシルアリールエー テルは、このポリマーをP-クロロフェノールに 溶解して、その適度を 0 . 5g/ dgにしたとき、

されない。

鋭意劳力し、 (I)

式(11)

(Arは、芳香族環を表わす) で示される繰り返し単位をk個

(Aァは、芳香族環を表わす)

で示される繰り返し単位!個を有しk/(k+ℓ) の値が0.20~0.80であり、かつアークロ ロフェノールを溶媒とする速度 0.5g/dℓ溶 液の60℃における運元粘度 [ n g p / C ] が 0.3 d l / g 以上であるポリシアノカルポキシ ルアリールエーテルが耐熱性の優れたポリカルポ

この溶液の60℃における還元粘度 [カ<sub>sp</sub>/C] がり、3 d l / g 以上であるような分子量を有す るポリマーである。還元粘度が0.3dℓ/ €未 消であるような重合度の場合にはボリマーの機械 的強度が劣り、実用性に乏しくなる。

本発明のポリシアノカルボキシルアリールエー テルの製造方法としては、一般式(Ⅱ)

(Arは、芳香族類を扱わす)

で示されるPークロロフェノールを溶媒とする激 度0.5g/d1溶液の60℃における還元粘度 [ ng p / C ] が O . 3 d l / l 以上であるポリ シアノアリールエーテルを有機溶媒に溶解した液 にアルカリ金属塩の水溶液を加え、0~200°C で数十分から数時間反応させることにより、製造 する方法、あるいはアルカリ金属塩のかわりに無 機酸を使用する方法を例示することができる。

などが挙げられる。

この方法に使用されるポリシアノアリールエーテルは、たとえば2、6 ージハロゲン化ペンプニトリルと各種の芳香族ピスフェノールのアルカリ 金属塩とを有機溶媒中で反応させて製造する方法を例示することができる。

また、2種類以上のピスフェノールを使用して もよい。

有機溶媒としては、テトラヒドロフラン・Nーメ チルピロリドン、ジメチルスルホキシド、ジメチ することができる。アルカリ金属塩としては、水 酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のアルカリ金 属の水酸化物を例示することができる。また無機 酸としては硫酸。塩酸等を例示することができる。

ルホルムアミド,ジメチルアセトアミド等を例示

#### [作用]

本発明の式(I)および(II)で表わされるポリシアノカルボキシルアリールエーテルは、耐熱性に優れたポリアリールを主鎖骨格とするため、耐熱性に優れており、関係のからである。 はため、耐熱性に優れており、関係のからないでは、動性の優れた反応性の優れた反応性関節をしてで、動性の分野に使用することが可能である。

#### 〔実維例〕

以下に本発明の方法を実施例によって示すがこれらによって本発明が限定されるものではない。

#### . 突越例 1

ポリシアノカルボキシルアリールエーテルの製 造は、以下の様に行った。

ディーンースターク(Dean-Stark)トラップおよび凝縮器、撹拌器、窒素ガス等入管および温度計を有する300mのセパラブルフラスコ中に、2、6-ジクロロベンゾニトリル

17.02g(0.10モル), ビスフェノール A 2 2 . 8 3 g (0.10モル), 皮酸カリウム

16.59g(0.12モル)、スルホラン
100回、トルエン50回を入れ160℃において1.5時間反応させ、水およびトルエンを共沸
蒸留により除去した。次いで190℃に昇温して
2時間反応させた。重合反応の終了後生成物をメ
タノール中に投入して重合体を析出させ、水およびメタノールで数回づつ洗浄し、100℃において8時間真空乾燥した。ポリシアノアリールエーテルの収量は、36.25g(収率100%)
であった。

このポリシアノアリールエーテルのP-クロロ

フェノールを溶媒とする $0.2 \pi / d \cdot \ell$ 溶液の6.0 %における還元粘度 $[n_{sp}/C]$ は、 $0.46 d \ell / \pi$ であった。

200回のフラスコに視拝機をとりつけ、上記にて合成したポリシアノアリールエーテル4.90g(0.015当量)のテトラにドロフラン30回の溶液を調製した。続いて48%水的化ナトリウム水溶液を加え、室温で2時間反応させた。反応後、反応液を大量の水に加えることにより沈澱物を得た。沈澱物を水,メタノールで数回洗浄後80で10時間真空乾燥した。ポリシアノカルポキシルアリールエーテルの収量は5.04g。(収率99%)

このポリシアノカルポキシルアリールエーテルの P-クロロフェノールを溶媒とする 0 . 5 g/ d l 溶液の 6 0 ℃における還元粘度 [ n s p / C ] は 0 . 3 7 d l / g であった。

また赤外線吸収スペクトル分析を行った結果 3030cm<sup>-1</sup>と830cm<sup>-1</sup>の位置にベンゼン環の C-H結合, 1590cm<sup>-1</sup>の位置にベンゼン環の C-C結合、1240m<sup>-1</sup>の位置に芳香族エーテル結合、1660m<sup>-1</sup>にカルボキシル基の存在に基づく特性吸収また、2220m<sup>-1</sup>にシアノ基に基づく吸収が見られた。

赤外線吸収スペクトルのピークよりシアノ基とカルボキシル基の割合 k / (k+l)は0.4であった。

また、このポリマーを熱分析した結果、ガラス転移温度(Tg)が136℃、熱分解温度(Td)が421℃の耐熱性の優れた樹脂であった。

## [発明の効果].

以上の説明で明らかなように、本発明のポリシアノカルボキシルアリールエーテルは、強い極性 基であるシアノ基と反応性基であるカルボキシル 基の両方を有し、かつ高い耐熱性を有するため、 高分子改質剤をはじめ反応性高分子として種々の 用途に有用である。